Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,900	JAMES EDWARD CHRISTENSEN	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	
<b>.</b>	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Mark A. Mais

A	Appeal
0	Objected

2616

Cla	im	n Date								
		<del>                                     </del>			Γ	<u> </u>	Ť	<u> </u>		$\dashv$
Final	Original	2/27/06	6/28/06	10/20/06						
	1	1	1	1			<del>                                     </del>			$\Box$
		1	1	V						
	2 3 4 5 6	1	_							
	4	1	7	1						
	5	1	7	1						
	6	1	1	1		<u> </u>				
	7	1	1	1	_			_	<u> </u>	
	8	7	1	1						
	9	1	7	1				<u> </u>	_	
	10. 11	7	1	1					-	
	13	4	7 7	1	_	-	-	<del> </del>	<u> </u>	
$\vdash$	12	V	7	V √			-	<del> </del>	<del> </del>	
	1/	7	<u> </u>		$\vdash$			<del>                                     </del>		
	12 13 14 15 16	7	<del>-</del>	<u>−</u>				<del>                                     </del>		$\mid - \mid$
	16	7	1	1				<del>                                     </del>		H
	17	1	1	7				,		
	18	7	1	1						
	19	1	-	_						
	20	1	1	1						
	21	1	7	1						
	22	1								
	23	4	1	1						
	24	4	1	1						
	25	7	7	1				<u> </u>		
	26	7	1	1	<u> </u>					
	27	44	7	<b>-</b> √						-
	28 29	7	7	1						$\square$
	30	7	7	1		-				$\vdash \vdash$
	31	7	7	7		-	-			$\square$
	32	·	7	1		$\vdash$				
	33		7	1				<b></b>		$\square$
	34		1	1						
	35		1	1						
	36			1						
	37									
	38									
	39							ļ		Ш
	40			_			<u> </u>			
	41							<u> </u>		Щ
	42						_	<u> </u>	<b>—</b>	
	43 44							<u> </u>		$\square$
	45					-		$\vdash$		
	46		·					<del> </del>		
$\vdash \vdash \vdash$	47	$\vdash$				-	-			
	48									
$\vdash \vdash \vdash$	49									
$\vdash$	50				<del>-</del>					$\vdash$
					Ļ	Щ.				

Claim				•		Date	e			
ā	Original									
Final	nig						1		ŀ	
_	0				İ					
	51		_							<u> </u>
	52	_	<u> </u>	<b> </b>	┝	├─	-	-	$\vdash$	
	53	•	-	-			┢	-	-	
	54					┝╾				
	55	_	-		-	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
-	56			├	_	<del> </del>		_		
	57		_	-			-			
	58	_	_	┝		<b> </b> -		<b> </b>	_	
<u> </u>	59		<u> </u>						-	
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	}—	$\vdash$		-
	60	<u> </u>		_		<u> </u>			_	
	61				<del> </del>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	62			_		<u> </u>	_	-	<b></b>	
	63			_	<u> </u>			<del> </del>	<u> </u>	
	64		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>
	65 CC			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	66		<b> </b>		<del> </del>	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>		
	67	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>
	68		-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	69			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			
	70				<u> </u>					
	71						_		<u> </u>	
	72		-	_		-				
	73									
	74 75	-							<u> </u>	
	76							-		
	77									
	78							<del>                                     </del>	<u> </u>	
	79							<u> </u>		
	80								<u> </u>	
	81				-				_	
	82						-			
-	83			-				_	<b> </b> -	
	84							}	$\vdash$	H
<b> </b>	85								$\vdash$	$\vdash$
	86							<del></del>	$\vdash$	
	87								<del> </del>	
	88			-						
	89			-					<b>-</b> -	$\vdash$
	90	$\vdash$						<b></b> -		
	91			-		-				
	92									
	93									
	94									
<b></b>	95		•							
	96									
<u> </u>	97									
	98									
	99									
	100									
					لـــــا			Щ.		لــــا

Tell         Tell <td< th=""><th>Claim</th><th></th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140	Final Original			•							
103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			_								
104       105         106       107         108       109         110       111         112       13         114       15         116       17         118       19         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	102	+	4								
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		<del></del>									
106       107       108         109       110       111         111       112       113         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149		╁┼									
107       108         109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											
108		1 1	~								
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	108										
111       112       113         113       114       115         116       117       118         119       120       121         121       122       123         124       125       126         127       128       129         130       131       132         133       134       135         136       137       138         139       140       141         144       145       146         147       148       149											
112       13         113       14         115       16         117       18         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	110	1						_			
113		<del>     </del>									
114											
115		╂									
116		+								$\vdash \dashv$	
117       18         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149										$\vdash \vdash \mid$	
118         119         120         121         122         123         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149         149	117										
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	118								-		
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	119										
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         148       149	-										
123											
124											
125		++									
126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		++					_				
127       128         129       130         131       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149											
128		+ +	·				_				
129		1									
131       .											
132	130										
133                           134                       135                       136                       137                       138                       139                         140                         141                         142                         143                         144                         145                         146                           147                           148                           149											
134											
135											
136											
137                           138                       139                       140                       141                       142                       143                         144                         145                         146                         147                         148                           149										$\vdash \vdash$	
138	130	+	_								
139	138	╅╼╂								H	
140		$\rightarrow$								$\vdash$	
142       ————————————————————————————————————											
143                           144                         145                       146                       147                       148                         149	141										
144                           145                         146                         147                         148                         149	142										
145                           146                         147                         148                         149	143	+									
146       147       148       149	144		- "								
147										$\vdash$	
148		+								$\square$	
149		+			$\vdash$			-		$\mid \rightarrow \mid$	
		<del>   </del>									
150										$\square$	